



Сплит-система • Настенный тип • R410A

## TIBA KSGTI\_HF

Kentatsu TIBA — это союз лаконичности и практичности в лучших японских традициях. Компактный внутренний блок с легкостью впишется в любой интерьер, а благодаря антикоррозионному покрытию теплообменника Blue Fin и быстросъемному фильтру Easy Clean вы сможете дышать чистым воздухом, будучи уверенными в надежности устройства.

### Модельный ряд

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 21 | 26 | 35 | 50 | 70 |
|----|----|----|----|----|

## Передовые технологии Kentatsu



### Компактные размеры внутреннего блока

Внутренний блок моделей 21 и 26 имеет ширину всего 708 мм, что добавляет гибкости при выборе места монтажа кондиционера и позволяет вписать его в любой интерьер.



### Жалюзи увеличенной ширины

Благодаря технологии Wide Flap, заключающейся в уникальной конструкции жалюзи увеличенной ширины, воздушный поток распределяется по всему пространству.



### Быстросъемный фильтр

Фильтр с технологией Easy Clean снимается в одно движение, превращая процедуру очистки в элементарную задачу, чтобы вы были уверены, что дышите чистым воздухом.



### Режим локального микроклимата

Желаемая температура устанавливается в месте расположения пульта дистанционного управления.



### Режим «Комфортный сон»

Создание комфортных условий для сна: функция предотвращает перегрев и переохлаждение помещения, снижает уровень шума и энергопотребление.



### Режим «Турбо»

Ускоренное достижение заданной температуры в помещении путем увеличения скорости вращения вентилятора внутреннего блока.



### Антикоррозионное покрытие Blue Fin

Антикоррозионная обработка теплообменника наружного и внутреннего блоков эпоксидным покрытием Blue Fin для бесперебойной и долговечной работы кондиционера.



### Интеллектуальная разморозка наружного блока

Наросший слой инея на теплообменнике наружного блока автоматически удаляется благодаря периодическим переключениям на охлаждение незаметно для пользователя.



### Автоматическая очистка теплообменника

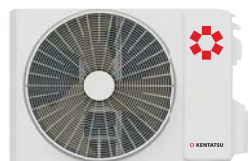
При активации функции автоматической очистки осуществляется просушка теплообменника внутреннего блока, что предотвращает появление плесени и размножение бактерий внутри кондиционера.

Полный список режимов и функций смотрите на стр. 16.





Внутренний блок  
**KSGT150HFAN1**



Наружный блок  
**KSRT150HFAN1**



Пульт управления  
**KIC-104H**



Листовка



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Охлаждение / нагрев

## On/off

| Внутренний блок                                           |          |                       | KSGT121HFAN1   | KSGT126HFAN1 | KSGT135HFAN1 | KSGT150HFAN1 | KSGT170HFAN1 |
|-----------------------------------------------------------|----------|-----------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Наружный блок                                             |          |                       | KSRT121HFAN1   | KSRT126HFAN1 | KSRT135HFAN1 | KSRT150HFAN1 | KSRT170HFAN1 |
| Производительность                                        | кВт      | Охлаждение            | 2.25           | 2.50         | 3.25         | 5.10         | 6.16         |
|                                                           |          | Нагрев                | 2.35           | 2.60         | 3.40         | 5.05         | 6.70         |
| Электропитание                                            | В, Гц, Ф | Однофазное            | 220~240, 50, 1 |              |              |              |              |
| Потребляемая мощность                                     | кВт      | Охлаждение            | 0.70           | 0.78         | 1.01         | 1.59         | 1.92         |
|                                                           |          | Нагрев                | 0.65           | 0.72         | 0.94         | 1.38         | 1.86         |
| Энергоэффективность/класс                                 | –        | Охлаждение (EER)      | 3.21/A         | 3.21/A       | 3.22/A       | 3.21/A       | 3.21/A       |
|                                                           |          | Нагрев (COP)          | 3.61/A         | 3.61/A       | 3.61/A       | 3.65/A       | 3.61/A       |
| Годовое энергопотребление                                 | кВт•ч    | Среднее значение      | 350            | 390          | 505          | 795          | 960          |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.)                         | м³/ч     | Внутренний блок       | 540/440/250    | 540/440/250  | 590/400/300  | 1050/700/560 | 1050/730/650 |
| Уровень шума (выс./сред./низ.)                            | дБ(А)    | Внутренний блок       | 40/33/25       | 40/33/25     | 42/35/29     | 49/41/35     | 48/42/36     |
| Габариты (Ш×В×Г)                                          | мм       | Внутренний блок       | 708×260×185    | 708×260×185  | 783×260×185  | 943×333×246  | 943×333×246  |
|                                                           |          | Наружный блок         | 710×450×293    | 710×450×293  | 732×555×330  | 732×555×330  | 873×555×376  |
| Вес                                                       | кг       | Внутренний блок       | 6.9            | 6.9          | 8            | 13.5         | 13.1         |
|                                                           |          | Наружный блок         | 22.5           | 25.2         | 28           | 32           | 43           |
| Хладагент                                                 | кг       | Тип/заправка          | R410A/0.58     | R410A/0.53   | R410A/0.73   | R410A/1.02   | R410A/1.25   |
| Трубопровод хладагента                                    | мм       | Диаметр для жидкости  | 6.35           | 6.35         | 6.35         | 6.35         | 6.35         |
|                                                           |          | Диаметр для газа      | 9.52           | 9.52         | 12.7         | 12.7         | 12.7         |
|                                                           | м        | Длина между блоками   | 15             | 15           | 20           | 25           | 25           |
|                                                           |          | Перепад между блоками | 10             | 10           | 10           | 10           | 10           |
| Диапазон рабочих температур                               | °C       | Охлаждение            | 18~43          |              |              |              |              |
|                                                           |          | Нагрев                | -15~24         |              |              |              |              |
| Дополнительное оборудование и опции заказываются отдельно |          |                       |                |              |              |              |              |
| Монтажный комплект (стр. 110)                             |          |                       | МК3-1, МК5-1   | МК3-1, МК5-1 | МК3-2, МК5-2 | МК3-2, МК5-2 | МК3-2, МК5-2 |